⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭58—43516

50Int. Cl.3 B 60 K 11/04 F 01 P 3/18 識別記号

广内整理番号 7725-3D 7137-3G

❸公開 昭和58年(1983) 3月23日

審查請求 未請求

(全 1 頁)

69自動三輪車のラジエタの取付構造

②実

昭56—139438

22日

願 昭56(1981) 9月19日

70考案 者 霜出正文

砂実用新案登録請求の範囲

1 フレームボディに水冷式V形エンジンを車体 の前後方向にシリンダを傾斜させて塔載すると 共に、前記フレームボディにエンジンの冷却水 を冷却するラジェタを前輪とフレームボディの 一部を形成するダウンチューブとの間に配置し て取付けた自動二輪車において、前記ラジェタ の上端部をヒンジを介して前記フレームボディ に取付け、前記ヒンジを支点にラジェタが車体 の前後方向に回動可能となるようにしたことを 特徴とするラジエタの取付構造。

新座市馬場1-9-32

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

8号

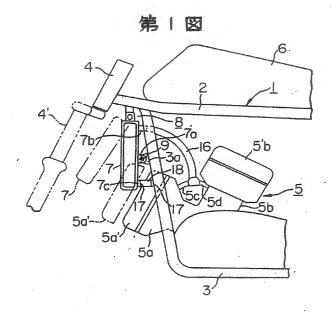
個代 理 人 弁理士 渡部敏彦

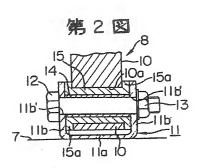
2 前記ラジェタの上端部をヒンジを介して前記・ フレームボディのメインパイプに取付けたこと を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記 載のラジェタの取付構造。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案のラジエタ取付構造を適用し た自動二輪車の要部の一態様を示す側面図、第2 図はこの考案に係るヒンジの断面図である。

1……フレームボディ、2……メインパイプ、 3……ダウンチユーブ、5……V形エンジン、7 ·····・ラジエータ、8·····・ヒンジ。









実用新案登録願 (3)

昭和56年9月19日

服 特託庁長官

1. 考案の名称 自動二輪車のラジエタの取替構造

考案 者 2. フリガナ 正 文

実用新案登録出願人 3.

東京都渋谷区神宮前 6 丁目 2 7 番 8 号

本田技研工業株式会社 アリガナ 氏 名(名称) (532) 代表者 河

(国 籍)

4. 18

〒170 電話 03 (983) 0926 (代) 理 人

東京都畫島区東池袋3丁目2番4号 住 所

サンシャインコーケンプラザ 301号

E

弁理士(8188) 渡 特许广

5. 添付書類の目録

56, 9, 21 (1) 明 細 書 1 通

出版第二條 (3) 順畫副本 1通

(2) 図 而 1通 (4) 委任状 1 通

方式 浙近

56 139438

139



明 細 書

1. 考案の名称

自動二輪車のラジエタの取付構造

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1. フレームボディに水冷式 V形エンジンを車体の前後方向にシリンダを傾斜させて塔載すると共に、前記フレームボディにエンジンの冷却水を冷却するラジエタを前輪とフレームボディの一部を形成するダウンチューブとの間に配置して取付けた自動二輪車において、前記ラジエタの上端部をヒンジを介して前記フレームボディに取付け、前記ヒンジを支点にラジエタが車体の前後方向に回動可能となるようにしたことを特徴とするラジエタの取付構造。
 - 2. 前記ラジェタの上端部をヒンジを介して前記 フレームボデイのメインパイプに取付けたこと を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記 載のラジェタの取付構造。
- 3. 考案の詳細な説明 この考案は、水冷式 V 形エンジンを塔載した自



動二輪車へのラジエタの取付手段の改良に関する ものである。従来、自動二輪車には水冷式Ⅴ形エ ンジンをフレームポデイに、車体の前後方向にシ リンダを傾斜させて塔載したタイプがあり、かか るタイプでは一般に、エンジンの冷却水を冷却す るためのラジエタを、冷却効率等の点から、前輪 とフレームポデイの一部を形成するダウンチュー プとの間に配置している。さらに上記ラジエタは、 V形エンジンのタペット調整等のメンテナンスに 必要に応じて取外せるように、フレームポデイに 複数個所にてポルト締め等によつて取付けられて いる。ラジェタを上述のように取付けた水冷式V 形エンジンのタベツト調整においても、通常の直 列形エンジン等と同様にシリンダへツドのヘツド カバーを取外さなければならない。しかしながら 車体前後方向の前側のシリンダヘッドにはラジエ タの下部が接近しているため、前記前側のシリン ダのヘッドカバーを取外すためには、複数個所の 取付ポルト等を外してラジエタを取り外さなけれ はならない。従つて、ラジエタの取り外し作業が



極めて煩雑であり、エンジンのメンテナンス時の 作業性を悪化させている。

そこでこの考案は、上述の不具合を解消すべくなされたもので、フレームボディに水冷式 V形エンジンを車体の前後方向にシリンダを傾斜させて塔載すると共に、前記フレームボディにエンジの冷却水を冷却するラジェタを前輪とフレームボディの一部を形成するダウンチューブとの間に対して取付けた自動二輪車において、ラジェタの上端部をヒンジを介して前記フレームボディに取付け、前記ヒンジを支点としてラジェタが車体の前後方向に回動可能となるようにしたラジェタの取付構造を提供するものである。

以下この考案を図面に基づいて説明する。

第1図は、この考案にかかるラジェタの取付構造を適用した自動二輪車の要部の一線様を示す側面図である。第1図において、符号1はフレームボデイ、2はフレームボデイ1の一部を形成するメインパイプ、3は同ダウンチューブ、4は同ステアリングヘッドパイプ、4'はフロントフォーク



である。メインパイプ2およびダウンチユーブ3 は各々2本から成り、それぞれ車体横方向に平行 に配設されている(図では各々1本のみ示す)。 符号5はダウンチュープ3上に塔載された水冷式 のV形エンジンであり、エンジン5のシリンダ 5 a, 5 bは、車体の前後方向に傾斜して取付け られている。符号6はメインパイプ2上に塔載さ れた燃料タンク、7はエンジン5の冷却水冷却用 のラジエタである。ラジエタ7は上端部がメイン パイプ2の前端近傍にヒンジ8を介して取付けら れている。更に、ラジエタ7の上下方向中間部分 はその車体横方向の両端部に固設された2個のプ ラケット7 a (1個のみ図示)と、2本のダウン チューブ3に固設された2個のプラケット3a(1 個のみ図示)とをポルト9およびナット(図示せ ず)によつて互いに締付けてダウンチューブ3に 取付けられている。ヒンジ8は、第2図のような 構造になつており、同図において、符号10は、 メインパイプ2に一体に固設されたプラケットで、 先端部に貫通孔10aを有する。又、11はラジ



エタ側プラケットでラジエタ7の上面にそのウエ ブ部分11aが固着されており、チャンネル形状 を呈している。ラジエタ側プラケツト11の両フ ランジ部11b間にフレーム側プラケツト10の 先端部が配置され、両フランジ部11bに形成さ れた貫通孔11b/およびフレーム側プラケット10 の先端部に形成された貫通孔10 a にポルト12 が挿通され、このポルト12のフランジ部11b 外突出端部にはナット13が蝶嵌されている。ラ ジエタ個プラケット11の両フランジ部11 b 間 においてカラー14がポルト12に嵌装されると 共に、このカラー14の外側には環状ゴム体15 がカラー14と同心にポルト12に嵌装されてい る。環状ゴム体15は、フレーム側プラケット10 の貫通孔10a内に嵌め込まれると共に、その両 端部のフランジ部15 a, 15 aの各内側面は、 フレーム側プラケット10の先端部の両外側面に 当接しプラケット10に対し指動回転可能となつ ている。ポルト12およびナツト13の締付けに よつて、カラー14およびゴム体15は、ラジエ



タ何プラケット 1 1 の両フランジ部 1 1 b に対し 固定されて、プラケット 1 1 と一体に回転可能に なつている。

尚、ラジエタ?は、第1図に示すように、冷却水入口コネクタ? bがホース16を介してエンジン5の冷却水出口管5 c, 5 dに、冷却水出口コネクタ? cが、ホース18を介してダウンチユーブ3に設けられた冷却水入口コネクタ(図示せず)にそれぞれ取外し可能に接続されている。尚、このダウンチユーブ3は内部が冷却水通路となつており、該通路の一端が上記ダウンチユーブの冷却水入口コネクタ内部に、他端がダウンチユーブ3の冷却水出口コネクタ(図示せず)内部にそれぞれ連通し、この通路を介してラジエタ?からエンジン5に冷却水を供給するようになつている。

上述した構成において、タベット調整等のために、エンジン5の車体前後方向前側のシリンダ5a のヘッドカバー5 a'を取外すには、ラジエタ7の 冷却水出口側に接続したホース18を取り外すと 共に、ラジエタ7のブラケット7aとダウンテニ



ープ3のプラケット3aとに保合したポルト9を取り外す。次いで、ラジェタ7をその上端部のヒンジ8を中心に第1図に鎖線で示すように回動させる。従つて、エンジン5の前側シリンダ5aのヘッドカバー5a'の上側前方に広い空間ができるのでヘッドカバー5a'を、第1図に鎖線で示すように容易に取外すことができる。

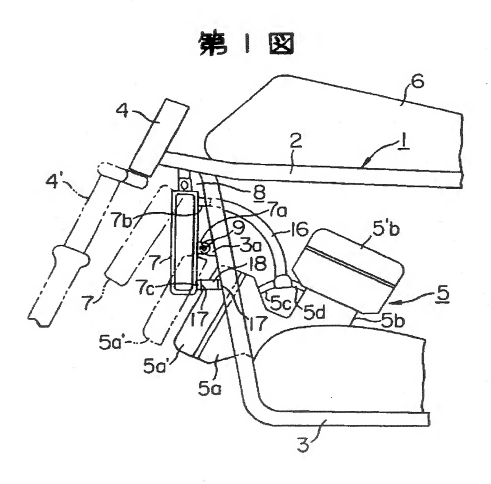
以上説明したようにこの考案に依れば、ラジェタの上端部をヒンジを介してフレームポデイに取付けたので、エンジンのメンテナンス時に、従来のようにラジェタをフレームポデイから完全に取外すことなく、すなわちヒンジを介してフレームポデイに取り付けたままで、これを回転させて、エンジンの車体前後方向前側シリンダのヘッドカバーを容易に取外すことができ、且つラジェタのメインポディへの再取付けも極めて容易且つ迅速に行なうことができる等の優れた効果が得られる。

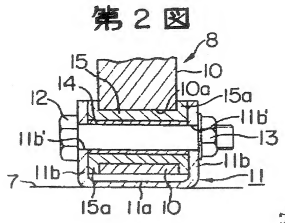
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案のラジェタ取付構造を適用した自動二輪車の要部の一態様を示す側面図、第2

図はこの考案に係るヒンジの断面図である。 1…フレームポデイ、2…メインバイブ、3… ダウンチューブ、5… V 形エンジン、7…ラジエ ダ、8…ヒンジ。

出版人 本田技計工業株式会社代理人 弁理士 渡 部 敏 彦





7

実開58-43516

代理人 弁理士 渡 部 敏 彦